

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

**KRONES celerol LU 7607**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade tillämpningar

Smörjmedel

Tillämpningar som avråds

Information saknas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Telefonnummer +49 9401 70-3020

Faxnummer +49 9401 70-3696

e-mail kic@kic-krones.com

Information om säkerhetsdatabladet

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring vid medicinskt nödfal:

112 - begär Giftinformation

Ring vid transportolycksfall och övrigt nödfallsinformation:

+46 8 566 42573 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Information om klassificering

Klassificering och märkning avseende frätande/irriterande verkan på hud baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

Klassificering och märkning avseende allvarlig ögonskada/ögonirritation baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

Produkten uppfyller inte villkoren för klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008/EG (CLP).

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Faropiktogram

-

Signalordet

-

Faroangivelser

-

Faroangivelser (EU)

EUH208

Innehåller Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter, Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter, Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter. Kan orsaka en allergisk reaktion.

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

## Skyddsangivelser

-

## Information om märkning

Märkningen (riskangivelser (EU)) motsvarar bilaga II i förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP).

## 2.3 Andra faror

PBT-bedömning

Produkten gäller inte som PBT.

vPvB-bedömning

Produkten gäller inte som vPvB.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

### 3.2 Blandningar

#### Kemisk karakterisering

Blandning av mineraloljor, kalciumsulfonatförtjockningsmedel, tillsatser och Teflon®.

#### Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Ytterligare hänvisningar Koncentration	%
1	<b>Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter</b>			
	68584-23-6 271-529-4 - 01-2119492627-25	Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	vikts- %
2	<b>calcium-dodecylbenzenesulphonate Kalciumdodecylbenzensulfonat</b>			
	26264-06-2 247-557-8 - -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 5,00	vikts- %
3	<b>Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten</b>			
	68411-46-1 270-128-1 - 01-2119491299-23	Aquatic Chronic 3; H412	< 2,50	vikts- %
4	<b>Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter</b>			
	70024-69-0 274-263-7 - 01-2119492616-28	Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	vikts- %
5	<b>Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter</b>			
	61789-86-4 263-093-9 - 01-2119488992-18	Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	vikts- %

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-
4	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-
5	-	Skin Sens. 1B; H317: C >= 10%	-	-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Kontaminerade kläder och skor bör kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Vid inandning

För den skadade till frisk luft. Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

#### Vid kontakt med ögon

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10 - 15 minuter under rinnande vatten. Tillkalla läkare.

#### Vid förtäring

Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person; Rådfråga läkare

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information saknas.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen. Koldioxid; Sand; Släckpulver; Skum

#### Olämpliga släckmedel

Vatten

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Kolmonoxid och koldioxid; Giftiga gaser/ångor; Fluorföreningar

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat. Använd skyddsdräkt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### För annan personal än räddningspersonal

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Utspilld produkt medför halkrisk.

#### För räddningspersonal

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp mekaniskt. Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering". Rengör förorenade ytor.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Råd för säker hantering

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Undvik inandning av damm.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

### Krav på lagerutrymmen och behållare

Vilka öppnas skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

### Anvisningar för gemensam lagring

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Information saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL, DMEL- och PNEC-värden

##### DNEL-värden (arbetstagare)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter</b>			<b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten</b>			<b>68411-46-1</b> <b>270-128-1</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,62	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	4,37	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter</b>			<b>70024-69-0</b> <b>274-263-7</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter</b>			<b>61789-86-4</b> <b>263-093-9</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,33	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	1,03	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	11,75	mg/m <sup>3</sup>

##### DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter</b>			<b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,667	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,513	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,9	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten</b>			<b>68411-46-1</b> <b>270-128-1</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,31	mg/m <sup>3</sup>
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	0,31	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	1,09	mg/m <sup>3</sup>

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

3	<b>Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter</b>			<b>70024-69-0</b> <b>274-263-7</b>
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,667 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,513 mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,9 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter</b>			<b>61789-86-4</b> <b>263-093-9</b>
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	0,833 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	1,667 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	0,513 mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	2,90 mg/m <sup>3</sup>

## PNEC-värden

Nr	Ämnets namn		CAS / EG nr.
	Miljö	Typ	Värde
1	<b>Bensensulfonsyra, C10-16-alkylderivat, kalciumsalter</b>		<b>68584-23-6</b> <b>271-529-4</b>
	Vatten	Sötvatten	1 mg/L
	Vatten	Havsvatten	1 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	10 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	226000 g/kg
	Vatten	Havsvatten sediment	226000 g/kg
	Jordmån	-	271000 g/kg
	Reningsverk (STP)	-	1000 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	16,667 mg/kg näring
2	<b>Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpen-ten</b>		<b>68411-46-1</b> <b>270-128-1</b>
	Vatten	Sötvatten	0,051 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,0051 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,51 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	9320 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Vatten	Havsvatten sediment	932 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Jordmån	-	1860 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Reningsverk (STP)	-	1 mg/L
3	<b>Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter</b>		<b>70024-69-0</b> <b>274-263-7</b>
	Vatten	Sötvatten	1 mg/L
	Vatten	Havsvatten	1 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	10 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	226000 g/kg
	Vatten	Havsvatten sediment	226000 g/kg
	Jordmån	-	271000 g/kg
	Reningsverk (STP)	-	1000 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	16,667 mg/kg näring
4	<b>Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter</b>		<b>61789-86-4</b> <b>263-093-9</b>
	Vatten	Sötvatten	1,00 mg/L
	Vatten	Havsvatten	1,00 mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	226000000 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Vatten	Havsvatten sediment	226000000 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Jordmån	-	271000000 mg/kg
	syfftar på: Torrsvikt		
	Reningsverk (STP)	-	1000,00 mg/L
	Sekundärförgiftning	-	16,667 mg/kg

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

syftar på: Livsmedel

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningsskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden finns tillgängliga, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder tilltas om damm uppstår.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon (EN 166)

#### Handskydd

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas (EN 374). Skyddshandskarna bör alltid prövas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material neopren

Lämpligt material nitril

Lämpligt material PVC

#### Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form/Färg</b>	
pastös	
ljusbrun	
<b>Lukt</b>	
luktlös	
<b>Lukttröskel</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>pH-värde</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Kokpunkt / kokområde</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Smältpunkt / smältområde</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Sönderdelningspunkt / sönderdelningsområde</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Flampunkt</b>	
Värde	> 180 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	
Noter	Produkten är inte självantändande.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	
Inga tillgängliga data	
<b>Explosiva egenskaper</b>	
Produkten är inte explosiv.	
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

Inga tillgängliga data

## Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns

Inga tillgängliga data

## Övre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns.

Inga tillgängliga data

## Angtryck

Inga tillgängliga data

## Ångdensitet

Inga tillgängliga data

## Avdunstningshastighet

Inga tillgängliga data

## Relativ densitet

Inga tillgängliga data

## Densitet

Värde	0,97	g/cm <sup>3</sup>
Referenstemperatur	20	°C

## Löslighet i vatten

Noter olöslig

## Löslighet

Inga tillgängliga data

## Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
	log Pow	>	6
	Källa	ECHA	
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
	log Pow	>	4,46
	Referenstemperatur	20	°C
	Metod	OECD 107	
	Källa	ECHA	

## Viskositet

Värde	550	Pa*s
Typ	dynamisk	

## 9.2 Annan information

### Övrig information

Information saknas.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid omgivande temperatur.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga vid användning för avsett ändamål.

### 10.5 Oförenliga material

starkt oxideringsmedel

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Information saknas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Species	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
2	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Species	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
Akut dermal toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvikt
Species	råtta		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		
2	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
LD50	>	5000	mg/kg kroppsvikt
Species	kanin		
Metod	OECD 402		
Källa	ECHA		
Akut inhalativ toxicitet			
Inga tillgängliga data			
Frätande/irriterande på huden			
Nr	Produktens namn		
1	KRONES celerol LU 7607		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Produktens namn		
1	KRONES celerol LU 7607		
Noter värde	Analog en produkt av liknande sammansättning, ej irriterande		
Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Exponeringsväg	Hud		
Species	marsvin		
Metod	OECD 406		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Exponeringsväg	Hud		



# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

Species	marsvin
Metod	Buehler
Källa	ECHA
värde	sensibiliserande

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Species	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA		
Metod	OECD 471		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Species	mus		
Metod	OECD 474		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Exponeringsväg		oral	
Species	råtta		
Metod	OECD 422		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Species	råtta		
Metod	OECD 415		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

Cancerogenitet	
Inga tillgängliga data	

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	
Inga tillgängliga data	

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Exponeringsväg		oral	
Species	råtta		
Metod	OECD 407		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Exponeringsväg		via inhalation	
Species	råtta		
Metod	OECD 412		
Källa	ECHA		

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Exponeringsväg	dermal
Metod	OECD 410
Källa	ECHA
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Fara vid aspiration

Inga tillgängliga data

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
LC50	>	100	mg/l
Försökstid		96	h
Species	Danio rerio		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
LL50	>	10000	mg/l
Försökstid		96	h
Species	Cyprinodon variegatus		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
3	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
LC50	>	10000	mg/l
Försökstid		96	h
Species	Cyprinodon variegatus		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		

## Fisktoxicitet (kronisk)

Inga tillgängliga data

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
EC50	>	51	mg/l
Försökstid		48	h
Species	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		48	h
Species	Daphnia magna		
Metod	EPA OTS 797.1300		
Källa	ECHA		
3	Sulfonsyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		48	h
Species	Daphnia magna		
Metod	EPA OTS 797.1300		
Källa	ECHA		

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
EC50	>	100	mg/l
Försökstid		72	h
Species	Desmodesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		72	h
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	EPA OTS 797.1050		
Källa	ECHA		
3	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
EC50	>	1000	mg/l
Försökstid		72	h
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Metod	EPA OTS 797.1050		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Bakterietoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
EC50	>	10000	
Species	aktivt slam		
Metod	OECD 209		
Källa	ECHA		

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde		1	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 B		
Källa	ECHA		
värde	inte något biologiskt nedbrytningsbar		
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivater, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde		8	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 D		
Källa	ECHA		
värde	inte något biologiskt nedbrytningsbar		
3	Sulfosyror, petroleum, kalciumsalter	61789-86-4	263-093-9
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde		8,6	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 D		

# EG-säkerhetsdatablad

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

Källa värde	ECHA inte något biologiskt nedbrytningsbar
----------------	-----------------------------------------------

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Bensenamin, N-fenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimetylpenten	68411-46-1	270-128-1
log Pow		>	6
Källa		ECHA	
2	Bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter	70024-69-0	274-263-7
log Pow		>	4,46
Referenstemperatur			20 °C
Metod		OECD 107	
Källa		ECHA	

## 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT-bedömning	Produkten gäller inte som PBT.
vPvB-bedömning	Produkten gäller inte som vPvB.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Information saknas.

## 12.7 Annan information

Annan information
Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

### 14.2 Transport IMDG

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

### 14.4 Annan information

Information saknas.

### 14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Handelsnamn: KRONES celerol LU 7607

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 02.07.2020

Ersatt version: 1.0.2, upplagd den: 19.05.2020

Region: SE

Information saknas.

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU föreskrifter

###### Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för der Krävs Tillstånd)

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

###### REACH-kandidatliste för ämnen med särskilt farliga egenskaper (SVHC) för godkännandeförfarandet

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

###### förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII: BEGRÄNSNING AV FRAMSTÄLLNING, UTSLÄPPANDE PÅ MARKNADEN OCH ANVÄNDNING AV VISSA FARLIGA ÄMNEN, BEREDNINGAR OCH VAROR

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som omfattas av REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

###### DIREKTIV 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

###### Övriga föreskrifter

De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

EG-direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EG

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

#### Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Datablad utställande område

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.  
Prod-ID 760812